

FUSION

P I S C I N E

Régulation Piscine

POMPE DOSEUSE FUSION CONTROL DUAL PRO REG-PH



DOUBLE SYSTÈME PÉRISTALTIQUE

CONTROL DUAL PRO REG-PH

Data
Sheet

DESCRIPTION

- ✓ Double système avec 1 pompe péristaltique et 1 prise électrique, instrument pH, redox et température °C intégré
- ✓ Convient au dosage de produits acides/basiques et au raccordement à l'électrolyse
- ✓ Prise électrique Schuko Type E (Française) Sortie 230 Vac pilotée directement par l'instrument
- ✓ 3 types de fonctionnement possibles : Manuel, ON/OFF, Proportionnel
- ✓ Fonction manuelle : dosage constant
- ✓ Fonction ON/OFF : dosage constant avec seuil d'activation programmable
- ✓ Fonction proportionnelle : dosage proportionnel à la distance de la mesure au point de consigne, plage de proportionnalité entièrement programmable
- ✓ Menu en 4 langues au choix : italien, anglais, français, espagnol
- ✓ Affichage instantané du % de débit
- ✓ Affichage instantané du PH, du REDOX et de la valeur de température
- ✓ Mot de passe personnalisable
- ✓ Alarme de temps de surdosage programmable
- ✓ Délai d'allumage programmable
- ✓ Arrêt du dosage avec fonction STAND-BY
- ✓ Restaurer les paramètres et étalonnages d'usine
- ✓ Fonction de stabilité du pH
- ✓ Mesure du signal supérieur/inférieur à la plage
- ✓ Affichage numérique LCD rétroéclairé
- ✓ Alimentation standard 230 Vac 50 Hz
- ✓ Mallette en polypropylène renforcé
- ✓ Diapositive en polycarbonate
- ✓ Cache de contrôle en Polycarbonate
- ✓ Porte-rouleau PBT avec 2 rouleaux
- ✓ Protection IP65
- ✓ Programmation facile et maintenance minimale
- ✓ 100% Fabriqué en Italie
- ✓ Conforme à la réglementation CE



OPTIONAL

- ✓ Version pour SPA à faibles débits
- ✓ Entrée du signal de la sonde de température
- ✓ Entrée du signal de la sonde de niveau
- ✓ Entrée du signal du capteur de débit
- ✓ Sortie relais alarme (contact sec)
- ✓ Interrupteur marche/arrêt
- ✓ Prise Schuko

CARACTÉRISTIQUES

	Configuration standard	Sur demande
Gains	Polypropylène chargé en verre	-----
Rouleaux	DELRIN	TEFLON
Tuyau	Santoprene	Viton
Regime	230 Vac 50 Hz	-----
Pouvoir absorbé	21 Watt	-----
Poids	1,9 kg	-----
Raccords	Embouts PP pour tube 4 x 6 mm	-----
Fixation de la sonde	BNC	-----
Vanne d'injection / filtre inférieur	Corps en PP avec valve à lèvres VT	-----
Tuyau d'aspiration	PVC 4 x 6	-----
Tuyau de livraison	PE 4 x 6	-----

DOUBLE SYSTÈME PÉRISTALTIQUE CONTROL DUAL PRO REG-PH

Data
Sheet

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

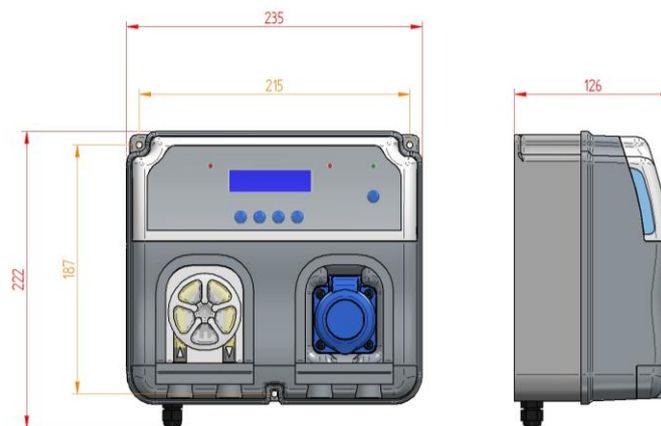
Standard	Debit		Pression		Materiau du tuyau	Dimensions des tuyaux	RPM
	[l/h]	[cc/min]	[Bar]	[PSI]			
	1,5	25	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,4	10
Pompe pH	1,1	18,3	1	14,5	Viton	4,8 x 8	10
	2,2	36,7	1	14,5	Viton	4,8 x 8	20

Prise électrique Schuko type E (Français) 230 Vac 50-60 Hz 1A

FAIBLE DÉBIT – VERSION SPA

Pompe pH	0,1	1,67	1	14,5	Santoprene	5,8 x 9,3	1
----------	-----	------	---	------	------------	-----------	---

DIMENSIONS



KITS D'ACCESSOIRES

KIT STANDARD				KIT D'INSTALLATION SUR DEMANDE			
Nr. 1 Vanne Injection 1/2" PP-Valv. lèvres-Viton®	Nr. 1 Filtre aspiration 1/2" PP-Valv. lèvres-Viton®	Nr. 1 Tube de livraison 2m PE 4x6	Nr.1 tube d'aspiration 2m PVC 4x6	KIT COMPLET D'INSTALLATION DE SONDE PH À ÉLECTRODE LONGUE			
				Nr. 1 Électrode pH Corps époxy	Nr. 2 Solution tampon (7 pH)	Nr. 2 Colliers de prise Φ50 à 1/2"	Nr. 1 Porte-sonde pour tuyau PP 1/2"
				KIT COMPLET D'INSTALLATION DE SONDE RX À ÉLECTRODE LONGUE			
				Nr. 1 Électrode RX Corps époxy	Nr. 1 Solution tampon (468 mV)	Nr. 1 Colliers de prise Φ50 att. 1/2"	Nr. 1 Porte-sonde pour tuyau PP 1/2" PP